



SCOOTER INJECTION

SYNTHETIC SPECIAL OIL 2-STROKE

Scheda Prodotto

Scooter Injection è lubrificante ad alte prestazioni sviluppato per i moderni motori 2T di scooter raffreddati ad aria o acqua con sistemi di miscelazione automatici e DFI.

Scooter Injection è formulato con speciali basi sintetiche ad alta viscosità tali da assicurare una lubrificazione sempre efficiente e allo stesso tempo permettere una combustione ottimale e “pulita” libera da depositi.

Gli additivi *low ash* di nuova generazione ad alto potere detergente impiegati nella formulazione consentendo di mantenere pulite le parti più calde del gruppo termico ed evitare l'accumulo dei depositi che tendono a bloccare i segmenti nelle gole del pistone (ring stick) e provocare usure anomale del cilindro.

Scooter Injection contiene l'esclusiva formula anti-attrito **BARD AHL POLAR PLUS** in grado di formare una pellicola molecolare lubrificante che, fissandosi chimicamente sul metallo, crea una barriera di protezione permanente riducendo drasticamente gli attriti e l'usura su tutte le parti lubrificate.

PROPRIETA'

- Massima protezione contro usura e grippaggio
- Massima protezione dell'albero motore, della biella e dei cuscinetti
- Massima pulizia del motore e della candela
- Formula “low ash”: riduce i depositi di alta temperatura, massima compatibilità con i catalizzatori
- Riduce notevolmente la fumosità allo scarico

Scooter Injection può essere impiegato anche per la preparazione manuale della miscela seguendo le prescrizioni del costruttore.



SCOOTER INJECTION

SYNTHETIC SPECIAL OIL 2-STROKE

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

API TC / JASO FD / ISO-L- EGD

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	58,4 cSt
Viscosità a 100°C	9,3 cSt
Densità a 15°C	0,867 kg/l
Punto di scorrimento	-15°C
Punto di infiammabilità	80°C
Ceneri	0,18%

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio